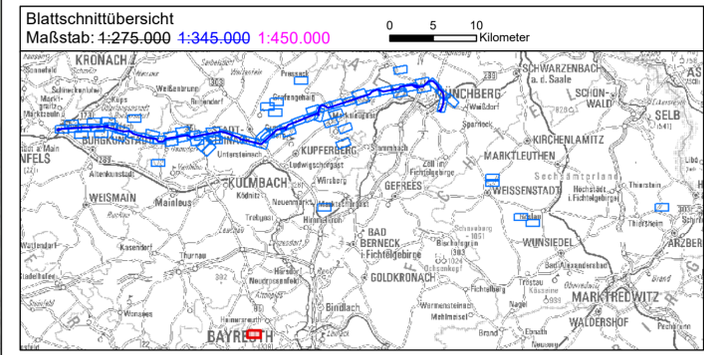
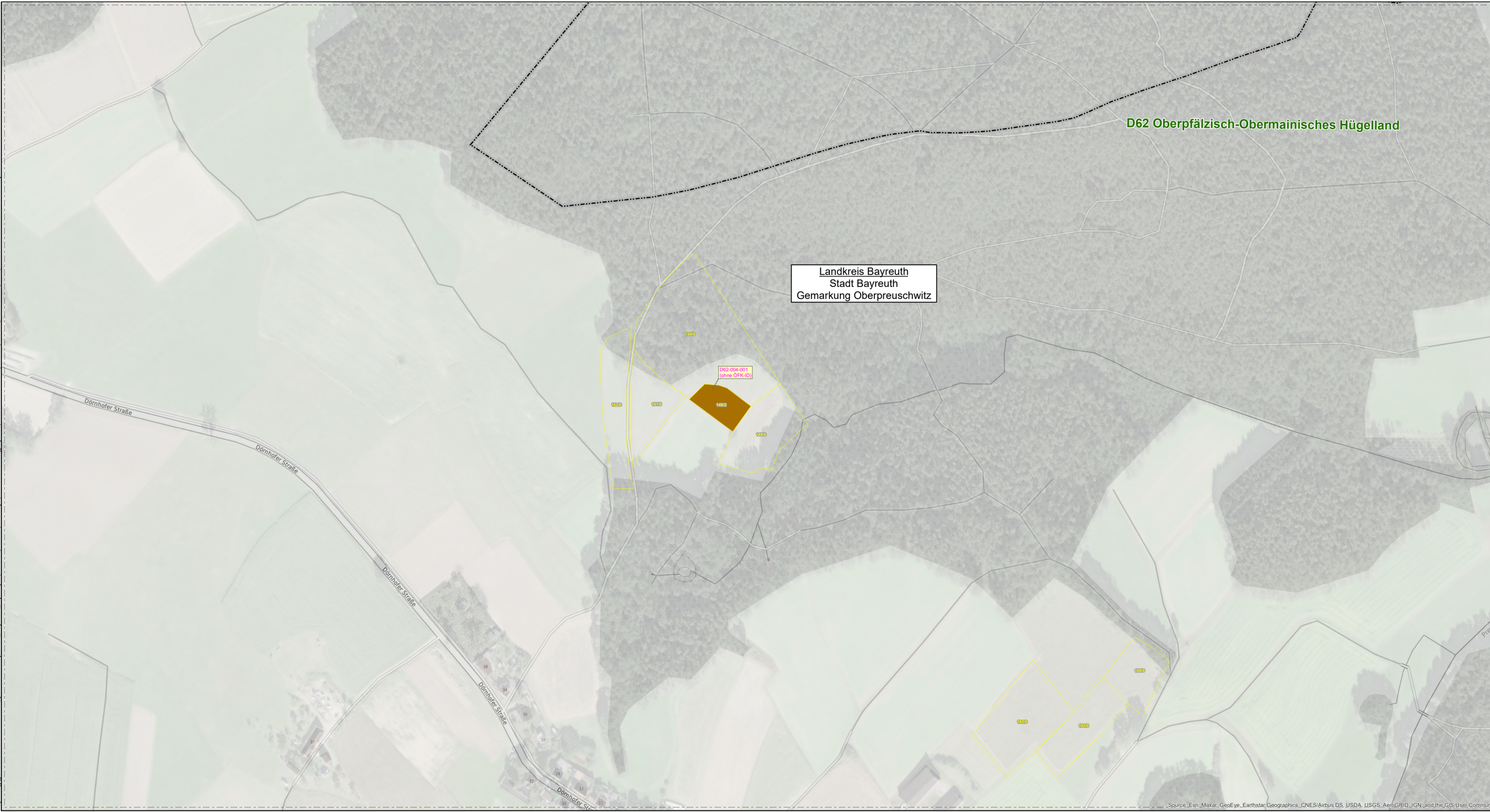


Daten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.lbv.de), © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de), © Bayerische Forstverwaltung, Rauminformationssystem der Regierung von Oberfranken, © Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (www.bfd.de), © GeoBasis-DE / BKG 2018 (www.bkg.bund.de), © WMS TopPlusOpen (BKG), © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021), Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf, © Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



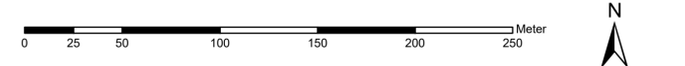
Landkreis Bayreuth
Stadt Bayreuth
Gemarkung Oberpreuschwitz

D62-004-001
(ohne ÖFK-ID)

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021



gez.
Stadler
Regierungsdirektorin



2	3. Deckblatt	30.07.2021	TNL
1	2. Deckblatt	18.12.2020	TNL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren (3. Deckblatt)

Umweltstudie (UVS / LBP)

Vorhabensträger: Tnet TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth



Ersteller: TNL Umweltplanung
Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen
Institut für Umweltplanung und Raumentwicklung
Amalienstraße 79
80799 München

Tel.: +49 (0) 6402/ 51 9621-0
Fax: +49 (0) 6402/ 51 9621-30
Tel.: +49 (0) 89/ 30 74 975-0
Fax: +49 (0) 89/ 30 74 975-25



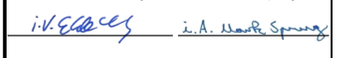
Vorhaben: **Ostbayererring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung**
Abschnitt Umspannwerk Redwitz – Umspannwerk Mechenreuth (Ltg.Nr. B159)

Unterlage: Umweltstudie (UVS / LBP)
Maßnahmendetailplan Kompensation

Unterlage- / Blatt-Nr.: B 5.2.1 / Blatt 67 von 40 66 76	bearbeitet:	Helbing	06.08.2018
Maßstab: 1:2.000	gezeichnet:	Menzel	06.08.2018
Blattgröße: 975 x 420 mm	geprüft:	Bernshausen / Marzelli	17.08.2018

Aufgestellt: Bayreuth, den 17.08.2018

i. V. Thomas Ehrhardt-Unglaub i. A. Mark Sprung



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community